

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(АНПО «КУБАНСКИЙ ИПО»)

Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНПО «Кубанский ИПО»



О.Л. Шутов  
« 10 » 01 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**Цель** - повышение профессиональной компетентности педагогов

**Категория слушателей:** педагоги образовательных учреждений, имеющие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование

**Срок обучения:** 108 часов

**Режим занятий:** согласно графику учебного процесса

**Форма итоговой аттестации:** тестирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общая трудоем- кость	В том числе		
			Лекции	Практ.	С/р
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Теоретические основы современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
1.1.	Содержательная характеристика и структура современных образовательных технологий	12	6	-	6
1.2.	Педагогический инструментарий педагогических технологий	12	6	-	6
1.3.	Условия применения педагогических технологий в образовательном процессе	12	6	-	6
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Педагогические технологии обучения</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
2.1.	Активные и интерактивные технологии обучения	10	4	2	4
2.2.	Здоровьесберегающие технологии	10	4	2	4
2.3.	Дистанционные образовательные технологии в образовательном процессе	10	4	2	4
2.4.	Технология тьюторского сопровождения	10	4	2	4
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Современные воспитательные технологии</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
3.1.	Сущность воспитательных технологий	12	6	-	6
3.2.	Формы, методы, приёмы и средства взаимодействия субъектов воспитания	18	6	6	6
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>46</b>

Заместитель директора по качеству образовательной деятельности и дополнительному профессиональному образованию,  
д.тех.наук, профессор



Т.В. Першакова